

stanice vakuová

92.0435

odbočky osazeny uzávěrem 2", čidlem signalizace a manometrem

odbočky na stávající rozvody Cu 42x1,5

rozsaděč strojovny
provozní signalizace

příprava 2" uzávěr

rozdělovač rozvodů VAC

potrubí Cu 54x1.5

uzávěr G 3"

mikrobakteriální filtr zdvojený G 3" vč. diferenčního manometru

potrubí Cu 42x1.5

Vývěva ASV 40 příprava

potrubí Cu 42x1.5

uzávěr 2" a zpětná klapka 2"

zásobník 1250l

potrubí Cu 54x1.5

uzávěr G 2"

potrubí Cu 42x1.5

potrubí Cu 54x1.5

Vývěva ASV 40

filtr DN 65 PN16

potrubí Cu 42x1.5

uzávěr 2" a zpětná klapka 2"

zásobník 1250l

potrubí Cu 54x1.5

uzávěr G 2"

potrubí Cu 42x1.5

potrubí Cu 54x1.5

Vývěva ASV 40

filtr DN 65 PN16

potrubí Cu 42x1.5

uzávěr 2" a zpětná klapka 2"

zásobník 1250l

potrubí Cu 54x1.5

uzávěr G 2"

potrubí Cu 42x1.5

filtr G3"

tlumič hluku

potrubí Cu 54x1.5

zásobník 1250l

potrubí Cu 54x1.5

uzávěr G 2"

7500

1800

980


980

900

300

300

300

Investor:		
Fakultní nemocnice Plzeň Edvarda Beneše 1128/13 , 305 99 Plzeň		
Generální projektant:		
Vedoucí projektant	Ing. Jan Jílek	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Jílek	
Vypracoval :	Ing. Jan Jílek	
Místo stavby :	FN Plzeň Lochotín, 2PP pav. Chirurgie	
Akce :	FN PLZEŇ rekonstrukce vakuové stanice budava Chirurgie	Číslo paré :
		Stupeň : DPS
		Datum : 08/2017
		Měřítko: 1:50
Profese : Rozvody medicinálních plynů	Formáty: A2	Číslo přílohy :
Obsah přílohy :	Č. zakázky:	
Pohled 2PP- nový stav		